

SAIB-VSA-3P/250/11-OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Im Sondermaschinenbau werden sehr oft frei konfektionierte Ventilstecker eingesetzt. Die Stecker werden zum Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Ventilstecker sind in allen gängigen Bauformen verfügbar. Das Programm umfasst die Bauformen A, B Industrie, B nach DIN, C Industrie und C nach DIN. Die Ventilstecker sind ohne Beschaltung, drei- und vierpolig verfügbar. Eine entsprechende Flachdichtung liegt bei, welche im verschraubten Zustand IP 65 garantiert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Ventilsteckverbinder (feldkonfektionierbar), Polzahl: 3, Bauform A (18 mm), ohne Beschaltung, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
Best.-Nr.	1873090000
Art	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495368
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 24.5 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

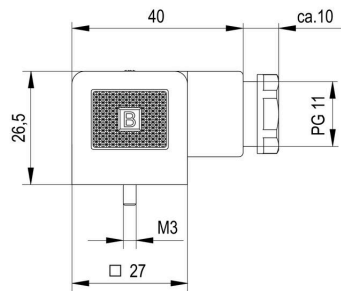
Polzahl	3	Codierung	Bauform A (18 mm)
Kontaktoberfläche	Ni	LED	Nein
Anschlussart	Schraubanschluss	Gehäusebasismaterial	PA 6 GF
Isolationswiderstand	1010 Ω	Kabeldurchmesser, max.	10 mm
Kabeldurchmesser, min.	8 mm	Kontaktmaterial	CuSn
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.34 mm ²
Nennspannung	250 V	Nennstrom	10 A
Schutzart	IP65	Steckzyklen	≥ 50
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	PG 11
Schirmanschluss	Nein	Schutzbeschaltung	ohne Beschaltung
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+100 °C	Anschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0.34 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild

